

# Wąż Ssawno-Tłoczny Do Mas Asfaltowych

## Typ: Asphalt



Kategoria: **Substancje ropopochodne**

**Warstwa wewnętrzna:** odporna na temperaturę specjalna syntetyczna guma akrylowa.

**Wzmocnienie:** 2 oploty tekstylne, 2 spirale z drutu stalowego, 2 antystatyczne linki miedziane.

**Warstwa zewnętrzna:** specjalna guma syntetyczna odporna na ścieranie, ozon, warunki atmosferyczne, oleje.

**Zakres temperatur:** -40°C do +180°C.

**Zastosowanie:** wąż przeznaczony do przesyłania smoły oraz mas asfaltowych o temperaturze do +180°C.

**Norma:** ISO 1307.

**Uwaga:** wąż po użyciu musi być dokładnie oczyszczony z resztek smoły i osuszony.

## Dane Techniczne

Nr Katalogowy	Id Mm	Id Cal	Od Mm	Wp Bar	Bp Bar	Vacuum Bar	R Min. Mm	W G/m	L M
Pwb-25 Asphalt S/d Dn 25	25,4	1	43	18	54	-0,92	115	1238	40
Pwb-32 Asphalt S/d Dn 32	32	1 1/2	50	18	54	-0,92	150	1496	40
Pwb-38 Asphalt S/d Dn 38	38	1 1/2	56	18	54	-0,92	180	1830	40
Pwb-45 Asphalt S/d Dn 45	44,5	1 3/4	64	18	54	-0,92	220	2344	40
Pwb-50 Asphalt S/d Dn 50	50,8	2	71	18	54	-0,92	250	2776	40
Pwb-63 Asphalt S/d Dn 63	63,5	2 1/2	83	10	30	-0,92	320	3129	40
Pwb-76 Asphalt S/d Dn 76	76,2	3	97	10	30	-0,92	400	4107	40
Pwb-100 Asphalt S/d Dn 100	101,6	4	126	10	30	-0,92	520	6168	40
Pwb-127 Asphalt S/d Dn 127	127	5	153	10	30	-0,92	680	8152	40
Pwb-152 Asphalt S/d Dn 152	152,4	6	179	10	30	-0,92	850	10229	40